(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-266812

(43)公開日 平成4年(1992)9月22日

(51) Int.Cl.*
A 6 1 K 7/075

織別配号

庁内整理番号 7327-4C F J

技術表示管所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21) 出題番号		(71)出題人 000008789
		ライオン株式会社
(22)出頭日	平成3年(1991)2月22日	東京都盟田区本所1丁目3番7号
		(72)発明者 古澤 智良
		東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ
		ン株式会社内
		(72) 発明者 新條 善太郎
		東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ
		ン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小島 隆司
•		İ
		l .

(54) 【発明の名称】 シヤンプー組成物

(57)【萎約】

【目的】 グルコース脂肪酸エステル又はアルキルグルコシド脂肪酸エステルを配合したシャンプー組成物の饱感效、コンディショニング性を改善する。

【特成】 グルコース脂肪酸エステル又はアルキルグルコシド脂肪酸エステルにカチオン化グアガムを併用する。

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番4

特開平4-26

(43)公開日 平成4年(159

(51) Int.Cl.5

織則配号

庁内整理部号

F J

挘

A61K 7/075

7327-4C

審査請求 未請求 萧季項の数1(

(21)出題番号 特膜平3-50485 (71)出題人 000008769 ライオン株式会社 東京都墨田区本所1丁目3番7年 (72)発明者 古澤 智良 東京都墨田区本所1丁目3番7年 ン株式会社内 (72)発明者 新條 巻太郎 東京都墨田区本所1丁目3番75 ン株式会社内 (74)代理人 弁理士 小良 隆司

(54) 【発明の名称】 シヤンプー組成物

(57) 【褒約】

【目的】 グルコース脂肪酸エステル又はアルキルグルコシド脂肪酸エステルを配合したシャンプー組成物の饱感触、コンディショニング性を改善する。

【糖成】 グルコース脂肪酸エステル又はアルキルグルコシド脂肪酸エステルにカチオン化グアガムを併用する。

(2)

30

特開平4-2

I

【特許請求の範囲】

グルコース及び/又はアルキル基の炭素 【自政策報】 数が1~4のアルキルグルコシドの脂肪酸エステルと方 チオン化グアガムとを併用してなることを特徴とするシ ャンプー組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、使用級がマイルドであ るとともに、泡感触、コンディショニング性にも優れた シャンプー組成物に関する。

[0002]

【從来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来、 シャンプー組成物には洗浄力・泡立ち用の活性剤として アニオン性界面活性剤が主に用いられてきたが、近年 は、健用感のマイルド化が進み、アニオン性界面活性類 よりも皮膚等への刺激の少ないシャンプー組成物が求め られいる。そこで、この要望に応えるシャンプー組成物 として、本出願人は先にグルコース及び/又はアルキル 基の炭素数が1~4のアルキルグルコシドの脂肪酸エス テル(以下、グルコース脂肪酸エステル類と総称する) を配合したシャンプー組成物を提案した(特段平1-3 37952号, 337953, 337954, 2-41 4353).

【0003】しかし、上記グルコース脂肪酸エステル類 を配合したシャンブー組成物は、従来のアニオン性界面 活性剤を配合したものに比べて泡の滑らかさ、クリーミ - 戚といった泡の感触やコンディショニング性能に関し てなお改良の余地があり、これらの終世等の改善が望ま れていた。

[0004]

《舞蹈を解決するための手段及び作用》本発明者は上記 要望に応えるため観意検討を重ねた結果、マイルドなぞ 作調である上記グルコース脂肪酸エステル類、特にアシ ル基の検索数が4~22のグルコース脂肪酸エステル 額、とりわけモノエステル含量が90%(重量%、以下 同様)以上のグルコース脂肪酸エステル類に従来増粘剤 としてしか用いられていなかったカチオン化グアガムを 併用した場合、マイルド性が損なわれずに泡の滑らか さ、カリーミー感などの複感触及びコンディショニング 性が改善されることを知見し、本発明をなすに至った。

好適に用いることができる。

【000?】この場合、原料グルコースとし もろこし、じゃがいもなどの澱粉を酸や酵素 し、これを睨色、特製したものを用いること このようなものとしては、JASで規定され ブドウ糖、粉末ブドウ糖、粒状ブドウ糖など <u>ځ</u>،

【0008】 また、原料のアルキル基の炭素 のアルキルグルコシドとしては、上配グルコ 20 数1~4の低級アルコールを結合したもので ルグルコシド、1-エチルグルコシド、1-ルコシド、1ーイソプロピルグルコシド、1 ルコシドなどが例示され、ステーリー社から いるものなどが代表的に挙げられる。

【0009】一方、脂肪酸としては、炭素数 ものであれば天然、合成、飽新、不飽和、直 単一、混合などの別なく好適に用いることが 怒系の脂肪酸としてヤシ油、パーム油、牛脂 油、大豆油などの植物油脂、動物油脂から加 20 得られるイソ酪酸、カブロン酸、オクタンド 酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン リン酸、リノール酸、オレイン酸、ウンデカ 和、不飽和の直鎖状脂肪酸が例示される。ま の脂肪酸としては、オレフィン類の重合体を られる直鎖状、分枝状脂肪酸の混合物等を用 でき、アーリノレン酸などの微生物由来の脂 することもできる。更に、脂肪酸の低級アル ルとしては、上記脂肪酸のメチル、エチル、 どの炭素数1~3を有するアルキルエステル とができ、また脂肪酸のハロゲン化物を原料 もできる。

【0010】グルコース脂肪酸エステル類は 原料を用いて、リパーゼ等によるエステル合 原料油脂とグルコースとのエステル交換反応 低級アルキルエステルとグルコースとのエス 応、脂肪酸とグルコースとのエステル合成な 更に脂肪酸クロライドとグルコースとを用い その他種々の公知の方法で合成することができ 【0011】この場合、本発明において、グ 紡酸エステル類としては、モノエステル含量

11/9/2005

(3)

特開平4-2

好適に採用される。

【0012】なお、グルコース脂肪酸モノエステルとしては、グルコースの6位のOH基がエステル化されているものが好ましい。

【0013】このようなグルコース騒動報モノエステルの具体例を示すと、6-O-オクタノイルグルコース、6-O-ラウロイルグルコース、6-O-ラウロイルグルコース、6-O-ミリストイルグルコース、6-O-オレオイルグルコース、6-O-リノレオイルグルコースなどが例示される。

【0014】また、炭素数が1~4のアルキルグルコシド脂肪酸エステルとしては、メデル6-O-オクタノイルグルコシド、エチル6-O-オクタノイルグルコシド、エチル6-O-ラウロイルグルコシド、エテル6-O-パルミトイルグルコシド、エチル6-O-オクタノイルグルコシャルグルコシド、プロビル6-O-オクタノイルグルコシャ

*ド、プチル6-O-オクタノイルグルコシド される。

【0015】なお、本発明は、上記グルコーステル類の1種を単独で用いてもよく、2種合わせて用いることもできる。

[0016] グルコース脂肪酸エステル類の 々選定することができるが、適常組成物全体 %、特に1~20%である。

【001?】本発明の第2必須成分であるカカカカカー アガムとしては、例えばグアガムと2、3ーロビルトリメテルアンモニウムクロリドとの合によって得ることができ、特に下記構造式し、それに含まれる水酸基の少なくとも一部式(2)で表される第四級窒素含存基で置換が好適に使用される。

[0018]

化1】

(1)

$$R = \begin{bmatrix} R^{1} & & & \\ -C - C H_{2} C H - C H_{2} - V - R^{5} \cdot X^{6} & & \\ -C - C H_{2} C H_{2} - V - C H_{2} - V - R^{5} \cdot X^{6} & & \\ -C - C H_{2} C H_{2} - V - C$$

(2)

【0019】ここで、上記(2)式において、R*, R², R³はそれぞれ炭素数1~3のアルキル基であり、例えばメチル基、エチル基、ブルビル基等が挙げられる。また、X*は1価のアニオンであり、例えば塩米、臭素、ヨウ素等のハロゲン原子、メチル硫酸、エチル硫酸等を挙げることができる。このような(2)式の第四 40

面括控剤、ノニオン往界面括性剤、両性界面 チオン性界面括性剤等の各種界面括性剤、油 剤、ふけ防止剤、香料、色素、防腐剤などを とができる。

[0022]

【実施例】以下、実施例及び比較例を示して

(4)

特開平4-2

5

で評価判定した。なお、標準試料としては、ポリオキシエチレンラウリルエーデル硫酸ナトリウム(p=3)10%、ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド3%、硫酸ナトリウム1%、水残部の組成のものを用いた。

5 標準品に比べ優れている

4 9

やや優れている

3 同等

*2 標準品に比べやや劣る

1 7 明らかに劣る

〇:評価の平均値 3,5点以上

○:評価の平均値 3.4~2.5点

×:評価の平均値 2.5点未満

[0024]

* 【表1】

+0 min (0/)	比 較 例			実 施 例		
超 或(%)	1	2	3	1	2	3
6-0-デカノイルグルコース	10			10		
メチル6-0-オクタノイル グルコシド		10			10	
メチル6-〇-デカノイル グルコシド			10			10
ヤシ油 館 肋 酸 ツェタノールアミド		3	3			
グ ア ガ ム			1.0			
カチオン化グアガム*				0.5	1.0	1,5
精 製 水	残	遵	残	粪	強	践
현	100	100	100	100	100	100
泡 胨 航	×	×	×	0	0	0
コンディショニング性	×	×	×	0	0	0

*<u>上記</u>式(2)に続いて、R¹=CH₂、R²=CH₃、R³=CH₃、 X=Cl

【0025】表1の結果より、グルコース脂肪酸エステ 30 ル類とともにカテオン化グアガムを配合したシャンプー 組成物は、泡感酸、コンディショニング性が顕著に向上していることがわかる。

【0026】 〔実施例4~7〕 表2に示した ンプ-組成物を前記と同様に評価した。

[0027]

[表2]

(5)

7 -

梅爾平4-2

組 成 (%)		集;		舷 例	
		5	6	7	
メチル6-0-ヘキサノイルグルコシド	10	5	10	IO.	
メチル6 – 〇 – オクタノイルグルコシド		-5			
6-0-デガノイルグルコース			5		
αーオレフィンスルホン酸ナトリウム		5		2	
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	5			3	
統酸ナトリウム(ラ=8)					
第4級窒素合有セルロースエーテル		0.5		0.5	
ジメテルジアリルアンモニウムクロライド とアクリルアマイドとのコポリマー*	0.1		0.1		
E D T A				0.05	
エチレングリコールジステアレート	1,0		1.0		
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	.3	3	1	1	
カチオン化グアガム**	0.5	1.0	1.5	2.0	
パラオキシ安息香酸塩				0.1	
安息 客飲 塩	1	1	1	1	
容 料	微量	数量	微量	後遠	
色絮	数量	微量	微温	歓 ⊉	
籍 製 水	践	残	残	残	
計	100	100	100	100	
抱 底 触	0	0	0	0	
コンチィショニング性	0	0	0	0	

*MERQUAT 550 (MERCK社選) **上記式(2) において、R'=CH, R'=CH, R'=CH, X=C1

【0028】〔実施例8〕

30 【表3】

[0029]

(6)

特開平4-2

10

80 Ab 10/3	典能例	
組 成(%)	8	
エチル6 - 0 -オクタノイルグルコシド	10	
ボリオキシエチレンアルキルエーテル 破数ナトリウム (p = 3)	5	
第4般窒素含有セルロースエーテル	0.5	
エチレングリコールジステアレート	1.0	
ヤシ鉄脂肪酸ジエタノールアミド	8	
カチオン化グアガム *	1.0	
安息 香酸 逛	1	
番料	微量	
色 素	微 量	
物 製 水	猋	
र्ने	100	
泡 盛 勸	0	
コンディショニング性	0	

*上記式 (2) において、R²=CH₈、R²=CH₈、R²=CH₈、

[0030] 【発明の効果】本発射のシャンプー組成物は、皮膚等へ の刺激が少なく使用感がマイルドである上、 ンディショニング性に優れた効果を有するもの